Index of Claims

Application/Cor	ntrol	No.
-----------------	-------	-----

James A. Thompson

Reexamination METCALFE ET AL.

Applicant(s)/Patent under

09/894,160 Examiner

Art Unit

2625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	7/20/07								
	귀식~									
	2									
	-3-									
	-4-									
	-5ـ									
	-6-					_				
	7	_	_				Щ			
	-8-	-	_			\vdash	\Box			
	{ \$		_			⊢	_	_	_	_
	<u></u> ‡ 	\dashv	-		_	\vdash	-	-	_	
_	12	\vdash	\dashv	\vdash		-		_	_	\vdash
	45	H		H	_	\vdash	Н	-	-	
	14-	Н				\vdash	П			\vdash
	45								\Box	
	\$ \$		_		_	Г				
	17									
	48									
	-49									
	-20 -									L
	-24-					L				L
	-22			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	-23-	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	-25	L	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
1	(25)	=	<u> </u>				-	-	├	⊢
2	27	=	⊢					-	┝	\vdash
4	28	_	_	_	_	┝	-	-	├	-
	29	=	_	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	-	
5 7	(30)	=	-	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	
8	25 26 27 28 29 (30) 31	=		\vdash		Т		_		_
9	32	Ξ				·				
10	32 33 34 35 36	=								
11 12 14 15	34	=		匚						
12	35	=	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
14	39	=	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
15	37	=	<u> </u>		<u> </u>	-	₩		\vdash	⊢
16 17	38 39	=	-	\vdash	_	⊢		-	-	├-
$\overline{}$		=	├	⊢	_	₩	\vdash	\vdash	\vdash	┢
18 19	40	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
6	42	Ī	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	H	\vdash	H
13	43,	=	Т	Т	\vdash	\vdash	 		_	⇈
	44	<u> </u>	Г				Т		<u> </u>	
	45	1	Τ		Г			Γ		
	46									
	.47									
	48	匚		Ĺ		\Box	匚		匚	\Box
	49		Ĺ	<u> </u>	L	L	L	L.	<u></u>	<u> </u>
	50	乚		L		<u> </u>				

E E	Cla	im		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		=										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	जि	ina										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:⊱	igi										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							\Box	\perp		_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	52					1					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53										
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		_			-	-		-		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	-	_			Н					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55	-	_			-	-	_	-	_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	20	Ш			_	-			_		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			$\overline{}$							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	_	-		М	_		\vdash	\vdash		
64		62	\vdash	\vdash				H				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	64	\vdash	\vdash				\vdash	_		 	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	04	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	ш	<u> </u>	
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	65	L_	_	_		L.,		L_	L	L	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	L	66	L	L	L	L						
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		67										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		68										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		69	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash			_	
71	-	70	-	├─	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢	-	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		74	├—			├	-	 		\vdash	⊢	
74		71	_	-	-	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	┡	
74		72	_	L	_	<u> </u>	L				Ļ	
76		73	<u></u>			_			L	_	<u>L</u>	
76		74									L.,	
76		75		Г	Г	Г	<u> </u>					
777 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		_	Т			\vdash				
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	77	-		╌	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	1—	70	 	-	┢		-	-		┝	-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	⊢	_	 -	-	-				-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		_	_		L		_		_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98					_						L	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	L	82	L	L	L	L	L.	L	L	L	L	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83		l					Г			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	⇈	Т	T	\Box		Г	_		<u> </u>	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	\vdash	\vdash	-	\vdash		_	 	H	t^{-}	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-		┢	├	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	-	 	├	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	87	├-	├	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	\vdash	_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	89	$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$	L			$oxed{oxed}$	\perp	$oxed{oxed}$	
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90				\Box	Ĺ	L	L	L	L	
92 93 94 95 96 97 98 99						Ī					Г	
93 94 95 96 97 98 99		92	t	T .		T	1				Π	
94 95 96 97 98 99			 	 	1	t	\vdash		\vdash	 	┰	
95 96 97 98 99	-	04	╁	┢	├		-	├	-	\vdash	╁	
96 97 98 99			 		<u> </u>	\vdash	⊢-	-		├	├-	
97 98 99	L	95	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	
98 99		96	<u> </u>	L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		L	
99						L			L	L	L	
99		98			\Box	\Box		\Box			\Box	
		99		ĺ						Π		
100	.	100	1		1		Ι.					

Cl	Date									
										\neg
ਯ	Original									
Final	į							- 1		
"	ō	l								
<u> </u>	101	⊢	_	\vdash	-	\dashv	_	\dashv	-	\dashv
	101 102	⊢∸	_	Н		H		-	\dashv	\dashv
<u> </u>	102	┝	-	Н			_			_
	103	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	-	_			
	103 104 105 106									
	105	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\dashv			
	106	Ŀ								
	107		<u> </u>	_						
	108 109		L	<u> </u>						Ш
<u></u>	109									
	110		L.							
	111	Щ				Ш				
	112	_	_	L		oxdot	\Box			
	112 113	oxdot	\Box	oxdot		$oxedsymbol{oxed}$	\Box			
	114	L	L							
	114 115									
	116									
	116 117				L					
	118			\Box	L					
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131							·		
	120		\Box							
	121									
	122	П	Г							П
	123			Г						
	124									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131			匚						
	132		Ĺ	Ĺ						
	133		L		L					
	134	乚		L	L		匚		匚	
	133 134 135		L			L		L		
L	136		L		L	Ĺ		L	L	
	137					匚			匚	
	138		L		Ĺ	Ĺ			Ĺ	
	136 137 138 139		L^{T}	L^{T}						
	140									
	141		匚			匚			L	
	142									
	143					匚				
	144									
	145			Γ	L					
	146	Γ	Γ	Γ						
	147									
	148									
	149		\Box							
	150	Γ			Γ					Г